Index of Claims

/	٩r	p	liç	ati	on	No.

10/667,143

Examiner

Paul Royal

Applicant(s)

WEBSTER ET AL.
Art Unit

3611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

CI	aim	1				Da	te				_
<u> </u>	1	-	Т	T	Τ_		T	_	Τ-	Τ-	-
Final	Original	8 14				1					
	1	V			T	$\top$	$\top$	1	十	$\top$	_
	2	T	T	T	$\top$	╁	†	$\top$	1	†-	-
	3	$\top$	1	T	Ť	$\top$	T	$\top$	7	1	_
	4	T		$\top$	1	T	T	1	†	T	_
	1 2 3 4 5 6	1	Г	T	1	T	T	$\top$	十	1	_
	6	$\Pi$	T			T-		$\top$	†	1	_
	7 8				T	Τ	1	1	Τ	$\top$	_
	8	Ш						Т			_
	9	$\coprod$	<u> </u>							$\prod$	_
	10	1		L				$\perp$			
L	11	#	<u> </u>	┖	1_	1_	L		上		
	12	#	ļ	퇶		1_	╄.	<u> </u>	1		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	1	L	1	1	$\perp$	1	1	L	1_	
ļ	14	1	_	4_	$\downarrow$	1_	<u> </u>	┶	4_	Ц_	
	15	1	_	╀	1_	_	1	4_	╄.	$\bot$	_
	10	V		┼-	╀	+	┼┈	╀		$\perp$	
<u> </u>	10	<u> </u>	H	┼—	╄	+	┼	1	4_	╄-	-
	18 19			┼	╀	+	+-	+	+	-	_
	20	┢	┝	-	╁	+-	┢	╁	╁	-	-
<del></del>	21	-	-	┾	╁	╁	+	╁	╁╌	╁	-
<del>                                     </del>	21 22	$\vdash$		$\vdash$	+-	╁	╁	╁╌	╁	+	4
	23	<del> </del>		-	$\vdash$	+-	╁	<del> </del>	+	╁	4
	23 24			$\vdash$	$\dagger -$	+	+	+-	$\vdash$	-	4
	25		_	T	十	<del>†                                     </del>	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	1
	26			1	$\vdash$	T	t	t	1-	t	1
	26 27	Π.			T	1					1
	28				Г			T	1	Т	1
	29										1
	30										1
L	31 32				L						]
	32			L_	L		L_	L	L	L	]
	33	Ш			<u> </u>	<u>L</u>	L				1
	34				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	1
	35	$\sqcup$		<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	ļ	L.	-
	36			_	├-	_		Ļ.,	<u> </u> _	<u> </u>	4
	37 38	$\dashv$	_	├_	$\vdash$	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	Ļ.	1
	39	$\vdash$		-	├	⊢	<u> </u>	├	_	-	4
	40	$\dashv$		H		_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	1
	41		-		┝	_	-			-	ł
	42	-		H	-	-		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	ł
	43	$\vdash$		-				$\vdash$		<del> </del>	l
	44	-	_		-		$\vdash$	-	$\vdash$		l
	45	$\dashv$		_	<del> </del>		$\vdash$		-	$\vdash$	ł
	46						-	H		<del>                                     </del>	1
	47	$\exists$									۱
	48										1
	49								_		۱
	50										1

CI	aim	Ι				Da	te				_
_	<u>a</u>										
Final	Original										
	51 52	†-	T	$\dagger$	+-	╁╌	+	╁	+	+	_
	52	T	$\top$	1-	$\top$	1	1	+		†-	_
	53			T-	$\top$	1	1	1	1	1	_
	53 54 55	T	T	1	T		1	1	╈	$\top$	_
	55	Τ	1		Τ.			1	T	1	_
	56	Т			T-		T	Τ_	1	1	_
	57		Т	7	Ī	1	Г	1		T	_
	58							T	Τ	T	_
L	59 60									Τ	
<u></u>	60	上								L	
	61			$\perp$						Γ	
	62	L	╙		丄	_	L				_
	63	┸	↓_		1	$\perp$		<u> </u>	L	L	
	64 65	↓_	4	$\perp$	╙	L	ļ.,	L	<u> </u>		
	65	┺	ļ	┸	↓_		_	_	L	L	
	66	┺	┸	1_	$\perp$		L.	┖	1_	$\perp$	
	67	ļ.,	╄	4_	Ĺ	1			<u> </u>	L	_
	68		4_	$\perp$	_	<u> </u>	丄	1	L.	╙	
	69	╄	ـــ		<b>.</b>	<u> </u>	╙	↓_	_		
<u></u>	70	↓_	↓	₩	ļ	$oxed{\bot}$	┺	Ļ	_	_	
<u> </u>	71	╄	$\perp$	ļ	┡	1_	ــــ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_
	72 73	↓_	<u> </u>	┺	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_
ļ	73	-	╀	4_	┞-	┸	<b> </b>	<u> </u>	┺	ļ_	
	74 75	╄	↓_	╄	—	<b></b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
ļ	75	├	╄	↓_	-	↓	L	┞-	ļ_	↓_	_
	76	┾	├-	╄-		<del> </del>	├	┞	<b>-</b>	L	_
	77 78		-	┼		⊢	⊢	ļ	<del> </del>	ļ	_
	79	<del> </del>	<u> </u>	+-	⊢	⊢	├—	├	<u> </u>	├	_
	80	├	-	╁	-	⊢	-	├—	<u> </u>	⊢	_
	81	┢	┼	+-	├	├—			ļ	<u> </u>	_
	82	-	├	⊬	┼	-	-		├	┝	4
	83	╁	┢┈	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	-	┝	⊢	4
	84	┝	<del> </del>	┢	-		-	⊢	<del> </del> —	-	┨
	85	-	<del> </del>	<del> </del>		├-	├-	⊢	-	-	4
	86			$\vdash$		┢╌	⊢		⊢	L	┨
	87		├	┝┈	├	├-	├	-	_	-	4
	88	$\vdash$	H	┢	<del> </del>	-	<u> </u>	┝	_	┝-	$\dashv$
	89	$\vdash$	╁	├-				-	├	<del> </del>	┨
	90	$\vdash$	H	<del> </del>	├	┢	-		<del> </del>	_	┨
	91		-	┢╌	-	-	<del> </del>		_		$\overline{}$
	92	$\vdash$		+-		$\vdash$	-		<del> </del>	-	1
<del> i</del>	93	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	-	_	1
$\neg \neg$	94	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$		-		<u> </u>	_	1
	95	-	$\vdash$	-				-		_	1
	96			<del>                                     </del>		-	-				ł
	97		$\vdash$	<u> </u>				-		-	1
	98				_	$\vdash$			-	-	1
	99			Ι.							1

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="3">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim			Date								
101			T	Γ	Т	T	T	Ţ		T -	T	
101	m	l a										
101	iË	j.	1				ĺ			1		
103		0										
103		101	+	$\top$	1	1	†	$^{+}$	╁	+-	+-	
103		102			T	1	$\top$	+-	1	1	1-	
106		103	1	Т	T			† -	T		1	
106		104		1	$\top$		T				T	
106		105		Τ			1	1				
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106					T	T		T		
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u></u>	107								Г		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	┖			L		Γ			$\Box$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			L		$\perp$							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	_	$\perp$	<u>L</u>				L		П	
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u></u>	111	L.,	$\perp$	_	L						
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	L	112				╽.	$\perp$	L				
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113	<u> </u>		⊥_	$\perp$		<u> </u>	1_			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	114	<u> </u>	<u> </u>	L	_		$\perp$				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	$\perp$	1_	$\perp$	<u> </u>	ļ	ļ	L		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L	$\perp$	4_	↓_	┺			L.	Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	<u>Ļ</u> .,	_	1	↓		<u> </u>	L		
120	L	118	<u> </u>	┺	1_	╄-	$\perp$	┸	<u> </u>	_	Ш	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		$\perp$	↓.	┖	1_	丄			L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	ļ	ļ_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1	$\perp$	<u> </u>	ļ.,	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	ļ	ـــ	_	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>				
124		122	L	╙	╀	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
125		123	_	↓	_	_	↓_		<u> </u>	ļ	Щ	
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		124	├_	<b>↓</b>		1	-	_	ļ.,	L	$\square$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	-	-	╄	╄	╄	<b> </b> _	<u> </u>	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	⊢	╀	┼-	├	┼	╀	<b>├</b>	<u> </u>	$\sqcup$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-	├-	╄	╁	╁-		ļ	_	-	
131		120		├	╀	-	╁	╁	<u> </u>	-		
131		120		┼—	+	⊢	<b>⊹</b> —		ļ	<u> </u>	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		-	┢	┼—		-	-	<u> </u>	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├	┢	⊢		┢╌	⊢	-	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┢	-	┼─	┼	$\vdash$	$\vdash$	├	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	-	$\vdash$	╁╌	-	$\vdash$	<u> </u>	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135	_	<del>  -</del>	┢╌	┢				<u> </u>	$\dashv$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-+		-	-	┢╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	$\dashv$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		t	+-	-	<u> </u>	$\vdash$			$\dashv$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		╁	╁		┢	i –	<del> </del>	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	t	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	H	一	$\vdash$	<del>  -                                    </del>	-		一	
142 143 144 145 146 147 148			_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$		ᅱ	
143 144 145 146 147 148 149				İΤ		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
144 145 146 147 148 149				-	t	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		一	
145 146 147 148 149				ΙT				T	$\vdash$		$\dashv$	
146 147 148 149				_	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	$\neg$	$\dashv$	
147 148 149					Τ-				$\vdash$	_		
148										-1	$\dashv$	
149										$\dashv$	$\neg$	
		149							Н	7	$\dashv$	
150		150									$\dashv$	